

工事 番号		所 長		課 長		係 長		審 査 者		設 計 者	
令和 7 年度 町単独 宅地造成関連 公共下水道管渠埋設工事（１工区）											
閲覧設計書											
設 計 大 要						施 工 方 法					
管路延長 マンホール工 (1号マンホール工 (小口径マンホール工 取付管及びます工  L=107.0m 6箇所 3箇所) 3箇所) 11箇所						施 工 期 間					
						起工予定年月日		令和 7 年 月 日			
						竣工予定年月日		令和 7 年 月 日			
						契約保証方法		金銭的保証			
						・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積 りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や 契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。					

# 総括情報表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（1） 0-07.7.1(0)		
	当 世 代		前 世 代
前払率（%） 消費税率（%） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 31 下水道(2) 03 一般交通影響有り（2） 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

# \*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管きょ工										工種第0- 0001 号表	
		1		式							
マンホール工										工種第0- 0002 号表	
		1		式							
取付管・ます工										工種第0- 0003 号表	
		1		式							
副管設置工										工種第0- 0004 号表	
		1		式							
**直接工事費**											
		1		式							
**共通仮設費率計算額**											
		1		式							
**共通仮設費計**											
		1		式							
**純工事費**											
		1		式							
**現場管理費**											
		1		式							

# \*\*\*本工事費\*\*\* (下水道)

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**工事原価**						
	1		式			
*一般管理費等*						
	1		式			
**工事価格計**						
	1		式			
**消費税等相当額計**						
	1		式			
**工事費計**						
	1		式			

管きょ工

工 種 明 細 表

工種 第 0001 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路土工					科目第0- 0001 号表
		1	式			
	管布設工					科目第0- 0002 号表
		1	式			
	管基礎工					科目第0- 0003 号表
		1	式			
	管路土留工					科目第0- 0004 号表
		1	式			

マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0002 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	組立マンホール工					科目第0- 0005 号表
		1	式			
	小口径マンホール工					科目第0- 0006 号表
		1	式			
	小口径マンホール工					

取付管・ます工

工 種 明 細 表

工種 第 0003 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路土工					科目第0- 0007 号表
		1	式			
	ます設置工					科目第0- 0008 号表
		1	式			
	取付管布設工					科目第0- 0009 号表
		1	式			
	管基礎工					科目第0- 0010 号表
		1	式			

副管設置工

工 種 明 細 表

工種 第 0004 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	副管設置工					科目第0- 0011 号表
		1	式			
	副管設置工					



## 管路土工

## 科目内訳表

科目 第 0001 号表

式

施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下									施工第0- 0001 号表	
		20	m								
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り									施工第0- 0002 号表	
		7	m2								
	機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)									施工第0- 0003 号表	
		168	m3								
	基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) 無し									施工第0- 0005 号表	
		7	m2								
	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工									施工第0- 0007 号表	
		7	m2								
	下層路盤(車道・路肩部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40									施工第0- 0008 号表	
		7	m2								
	機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3									施工第0- 0009 号表	
		108	m3								
	碎石入替工 RC40～0									施工第0- 0012 号表	
		10	m3								
	発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道10.0km以下 土砂 DID無 普通									施工第0- 0015 号表	
		60	m3								

管路土工

科目内訳表

科目 第 0001 号表

式

施 工 名 称 など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) As塊 DID 無 20km 良好									施工第0- 0017 号表	
		0.4		m3							
	南重建設(株) 産廃処理リサイクルプラント 上伊那郡箕輪町 AS掘削廃材 80cm角										
		0.4		m3							

管布設工

科目内訳表

科目 第 0002 号表

式

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径150mm 165×5.1mm×4m JSWAS K-1						
		27		本			
	下水道用硬質塩化ビニル管継手(本管用) 下流用マンホール継手 MSA 呼び径150mm						
		6		個			
	下水道用硬質塩化ビニル管継手(本管用) 上流用マンホール継手 MR 呼び径150mm						
		6		個			
	埋設標示シート(下水道用) (茶色40cm巾折返率2倍)						
		107		m			
	管明示テープ 幅30mm市販品						
		107		m			
	硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上 制約無 夜間無 週休2 日補正:4週8休以上						施工第0- 0019 号表
		107		m			

管基礎工

科目内訳表

科目 第 0003 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	砂基礎設置(人力施工) 制約無 夜間無 週休2日補正:4週8休以上					施工第0- 0020 号表
		32.9	m3			

管路土留工

科目内訳表

科目 第 0004 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建込簡易土留工 深さ 1.70m (H=2.0m)					施工第0- 0021 号表
		99.2	m			
	積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復					
		39.7	t			
	一般距離制運賃 4t車 10km迄					
		5	台			
	建込簡易土留工 深さ 2.30m (H=2.5m)					施工第0- 0026 号表
		7.8	m			
	積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復					
		3	t			
	積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復					
		3.8	t			
	一般距離制運賃 4t車 10km迄					
		1	台			

## 組立マンホール工

## 科目内訳表

科目 第 0005 号表

式

施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 MHD 有効径600 受枠角 ふたFCD 枠FC 鎖 あり										
		3		組							
	組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで JSWAS A-11										
		2		組							
	組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで JSWAS A-11										
		1		組							
	組立式マンホール 調整リング 600×100mm JSWAS A-11										
		3		個							
	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm JSWAS A-11										
		1		個							
	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm JSWAS A-11										
		2		個							
	1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1500mm JSWAS A-11										
		3		個							
	1号マンホール(1種) 底版 有効高130 JSWAS A-11										
		3		個							
	組立マンホール設置工 4箇所未満 1号深3m以下 制約無 夜間無 週休2日補 正:4週8休以上									施工第0- 0030 号表	
		3		箇所							

組立マンホール工

科目内訳表

科目 第 0005 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 150用					
		6	箇所			

## 小口径マンホール工

## 科目内訳表

科目 第 0006 号表

式

施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径300										
		3		組							
	ワタチ密閉ふた 差し口形 AI-R ます径300 ライト										
		3		個							
	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径300mm 318×9.2mm×4m JSWAS K-1 (H1.50m)										
		2		本							
	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径300mm 318×9.2mm×4m JSWAS K-1 (H1.80m)										
		1		本							
	下水道硬質塩ビ製小型マンホール 本管自在継手 本管径150										
		3		個							
	下水道硬質塩ビ製小型マンホール 起点 本管径150										
		1		個							
	下水道硬質塩ビ製小型マンホール 中間点 本管径150										
		1		個							
	下水道硬質塩ビ製小型マンホール 屈曲点 本管径150										
		1		個							
	下水道用硬質塩ビ管継手(支管用) 塩ビ管用45° 自在支管 45SVRF 呼び径100mm										
		3		個							



小口径マンホール工

科目内訳表

科目 第 0006 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満 深2m以下本管径150・200 制約無 夜間無 週休2日補正:4週8休以上					施工第0- 0031 号表
		3	箇所			

管路土工

科目内訳表

科目 第 0007 号表

式

施 工 名 称 など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)									施工第0- 0032 号表	
		46		m	3						
	機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3									施工第0- 0033 号表	
		39		m	3						
	発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道10.0km以下 土砂 DID無 普通									施工第0- 0034 号表	
		7		m	3						

ます設置工

科目内訳表

科目 第 0008 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩ビ製公共ます S ます200mm輪形 流出100					
		11	個			
	ワタチ密閉ふた 差し口形 AI ます径200 グレー					
		11	個			
	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 袋穴式 ます径200					
		2	組			
	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 袋穴式 ます径200					
		9	組			
	ます設置					施工第0- 0035 号表
		11	式			

取付管布設工

科目内訳表

科目 第 0009 号表

式

施 工 名 称 など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径100mm 114×3.1mm×4m JSWAS K-1										
		13		本							
	埋設標示シート(下水道用) (茶色40cm巾折返率2倍)										
		51.8		m							
	管明示テープ 幅30mm市販品										
		51.8		m							
	取付管布設工 硬質塩化ビニル管 内径100mm ゴム輪受口									施工第0- 0038 号表	
		51.8		m							

管基礎工

科目内訳表

科目 第 0010 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	砂基礎設置(人力施工) 制約無 夜間無 週休2日補正:4週8休以上					施工第0- 0039 号表
		6.1	m3			

副管設置工

科目内訳表

科目 第 0011 号表

式

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩化ビニル管(フレンエント) 一般管 VP-100					
		0.5	m			
	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手 φ100					
		1	個			
	下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カラー WTB 呼び径100mm					
		1	個			
	下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90° 曲管 90ST 呼び径100mm					
		1	個			
	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満					施工第0- 0040 号表
		1	箇所			

















# 施工内訳表

施工 第0- 0014 号表

1 目 当 り

タンパ°及びランマ(賃料)  
;質量60~80kg

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0015 号表

10 m3

当り

発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3

片道10.0km以下 土砂 DID無 普通

[illegible]







# 施工内訳表

施工 第0- 0018 号表

1 目 当り

ダンプトラック 良好

オンロード・デューセル・積載質量4t積級

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0019 号表

1 m 当り

## 硬質塩化ビニル管設置工

管径150mm 20m以上 制約無 夜間無 週休2日補正:4週8休以上

[illegible]







# 施工内訳表

施工 第0- 0023 号表

1 時間 当り

ハックホウ(排対2次)

クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0024 号表

10 m

当り

引拔工(両側分)

掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊 クレーン賃料補正(標準)

[illegible]





# 施工内訳表

施工 第0- 0026 号表

23.5 m

当り

## 建込簡易土留工

深さ 2.30m (H=2.5m)

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0- 0028 号表

10 m 当り

引拔工(両側分)

掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊 クレーン賃料補正(標準)

[illegible]





施工 第0- 0031 号表

1 箇所 当り

[illegible]





# 施工内訳表

施工 第0- 0033 号表

100 m3

当り

機械投入埋戻工(バックホウ)

機械投入+締固め 山積0.28m3

[illegible]









# 施工内訳表

施工 第0- 0038 号表

1 m 当り

取付管布設工 硬質塩化ビニル管  
内径100mm コム輪受口

[illegible]







施 工 内 訳 表

施工 第0- 0001 号表

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
	15. 42%					
コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	10. 49%	供用日		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm		
	57. 13%					
特殊作業員	19. 60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10. 55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8. 73%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0001 号表

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
	27.45%					
フレート (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	23.29%	枚		コンクリートカッタ (フレート) 径18インチ		
ガソリン ;レキ ュレー スタント	2.83%	L		ガソリン レキ ュレー スタント		
1m 当り						

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0002 号表

1 m2 当り

舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り  
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
	13. 49%					
バックホ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ；山積0. 45m3	13. 49%	日		[賃料]バックホ[クローラ型][後方超小旋回型] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)		
	80. 49%					
土木一般世話役	28. 91%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	27. 69%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	23. 89%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0002 号表

1 m2 当り

舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り  
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
	6.02%					
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油	6.02%	L		軽油 ハ°トロール給油		
1m2当り						

施 工 内 訳 表

基層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) 無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2

当り

施工 第0- 0005 号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
	0.47%					
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.29%	供用日		振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16%	供用日		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		
	47.03%					
特殊作業員	22.96%	人		特殊作業員		
普通作業員	16.44%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0005 号表

基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) 無し

1 m2 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役		4.97%	人			土木一般世話役			
		52.50%							
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20F) 小型車割増無		52.25%	t			再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)			
ガソリン ；レギュラー スタント		0.20%	L			ガソリン レギュラー スタント			
軽油 小型ローリー・ハートル給油		0.04%	L			軽油 ハートル給油			

# 施工内訳表

施工 第0- 0005 号表

1

m2

当り

基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) 無し

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整砕石M-25 100mm 1層施工  
機械構成比：      労務構成比：

施工 第0- 0007 号表  
1      m2      当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
		11. 57%					
モータクレータ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・プレート幅3. 1m		7. 99%	供用日		モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 プレート幅3. 1m		
ロートルロー〔マカダム〕賃料 ∴質量10~12t		1. 00%	日		〔賃料〕ロートルロー〔マカダム〕 質量10t		
タイヤロー賃料 排ガス1・2次・3次・超低 質量8~20t		0. 99%	日		〔賃料〕タイヤロー 質量13~14t		
		37. 08%					
運転手(特殊)		16. 31%	人		運転手(特殊)		



施 工 内 訳 表

上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工  
機械構成比：  
労務構成比：

施工 第0- 0007 号表  
1 m2 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
	51.35%					
粒度調整碎石 M-25	47.84%	m3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型ローラー・ハートル給油	3.03%	L		軽油 ハートル給油		

# 施工内訳表

施工 第0- 0007 号表

1

m2

当り

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

下層路盤(車道・路肩部)  
250mm 2層施工 再生クランRC-40

施工 第0- 0008 号表

1 m2 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
	6.54%					
モータクレータ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・プレート幅3.1m	4.52%	供用日		モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 プレート幅3.1m		
ロートローラ〔マカダム〕賃料 ∴質量10~12t	0.56%	日		〔賃料〕ロートローラ〔マカダム〕 質量10t		
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	0.56%	台/日		〔賃料〕タイヤローラ 質量13~14t		
	20.94%					
運転手(特殊)	9.23%	人		運転手(特殊)		

# 施 工 内 訳 表

下層路盤(車道・路肩部)  
250mm 2層施工 再生クラッシャーランRC-40

施工 第0- 0008 号表

1 m2 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
普通作業員		3. 36%	人		普通作業員				
特殊作業員		3. 00%	人		特殊作業員				
土木一般世話役		2. 46%	人		土木一般世話役				
		72. 52%							
再生クラッシャーラン 40mm以下		70. 53%	m3		クラッシャーラン C-40				
軽油 小型ローリー・ハ°トル給油		1. 72%	L		軽油 ハ°トル給油				

# 施工内訳表

施工 第0- 0008 号表

1

m2

当り

下層路盤(車道・路肩部)

250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0011 号表

1  
m3

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考	
		1. 17%							
ﾀﾝﾊﾟ (ﾗﾝﾏ) 賃料 ；質量60～80kg		1. 17%	日		[賃料]ﾀﾝﾊﾟ 60～80kg				
		97. 16%							
特殊作業員		51. 21%	人		特殊作業員				
普通作業員		45. 95%	人		普通作業員				
		1. 67%							

タンパ 締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0011 号表

1 m3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考	
ガソリン ；レギュラー スタント		1.67%	L		ガソリン レギュラー スタント				
1m3当り									